



SOIL MAP BẢN ĐỒ ĐẤT

THE INTEGRATED AGRICULTURAL DEVELOPMENT PROJECT AREA
IN DONG THAP MUOI (MEKONG DELTA - VIETNAM)
DỰ ÁN PHÁT TRIỂN NÔNG NGHIỆP TỔNG HỢP
Ở VÙNG ĐỒNG THÁP MƯỜI

COLOUR SYMBOL	VIETNAM SOIL CLASSIFICATION - TÊN ĐẤT VIỆT NAM	VN SYMBOL	FAO SOIL CLASSIFICATION (FAO/IRRIG/ESS, 1998)	FAO SYMBOL
1	Sandy ridge soils	Cz	Cambic Arenosols	Arb
2	Đất cát gò	Pb	Eutric Fluvisols	Fla
3	Đất phù sa được bồi	P	Gleyic Cambisols - Dyric Cambisols	Chg-OMd
4	Đất phù sa không được bồi ven sông	Pl	Cherom - Gleyic Cambisols	OMgr
5	Đất phù sa không được bồi loại lớn	Ps	Bathi - proto Thionic Fluvisols	FLld
6	Đất phù sa có nền phù	Sp1	Ep - proto - Thionic Fluvisols	FLlp
7	Potential acid sulphate soil - sulfidic materials: 0-50 cm	Sp2	Endo - proto - Thionic Fluvisols	FLln
8	Đất phù sa tầng nông	Sj1	Ep - orthi - Thionic Fluvisols	FLlp
9	Đất phù sa tầng sâu	Sj2	Endo - orthi - Thionic Fluvisols	FLln
10	Actual acid sulphate soils - sulfidic materials: > 50 cm	Sd	Arehi - Endo - orthi - Thionic Fluvisols	FLnhr
11	Đất phù sa tầng nông	X	Haplic Acrisols	Ach
12	Đất phù sa tầng sâu	Xb	Albic Acrisols	Acab
13	Actual acid sulphate soils covered by colluvium layer	Xf	Plinthic Acrisols	Acp
14	Đất phù sa lớp tích tụ trên mặt	Xh	Humic Acrisols	Acu
15	Đất xám điển hình	Xg	Gleyic Acrisols	Acg

- National boundary
- Provincial boundary
- District boundary
- Commune boundary
- River, canal
- Road
- Province center
- District center
- Ranh giới quốc gia
- Ranh giới tỉnh
- Ranh giới huyện
- Ranh giới xã
- Sông, kênh, rạch
- Đường giao thông
- Trung tâm tỉnh
- Trung tâm huyện

Prepared by Integrated Resources Mapping Centre (IRMC), 1999
 Data sources : Sub. National Institute of Agricultural Planning & Projection (Sub-NIAPP), 1996
 Đơn vị thực hiện : Trung Tâm Bản Đồ Tài Nguyên Tổng Hợp, 1999
 Nguồn : Phân Viện Quy Hoạch & Thiết Kế Nông Nghiệp (Sub-NIAPP), 1996